



ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Акционерное Общество
Тел.:(42373)30-352 Факс:(42373) 32-410 | Эл. почта: office@dalpolimetall.ru
692446, Россия, Приморский край, г.Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, д.93
www.dalpolimetall.ru

Центральная обогатительная фабрика

Утверждаю:

Главный инженер АО «ГМК
«Дальполиметалл»


В.В. Шиш
22.11.17

Техническое задание на приобретение манипулятора гидравлического RAMMER S-52.

Общие сведения		
№	Параметры	Данные
1.	Условия эксплуатации	На открытом воздухе температура эксплуатации от +40 до -25°C.
2.	Назначение оборудования	Дробление негабаритных кусков руды.
3.	Характеристика входящего материала (руды)	Удельный вес: 3т/м ³ Твердость по шкале Протодякова: 8-14
4.	Режим работы оборудования	Круглосуточный, время непрерывной работы до 8 часов в сутки, 340 дней в году.
5.	Изготовление	Серийное, мелко серийное .
6.	Срок поставки	январь 2018 г.
Требуемые технические характеристики		
7.	Масса гидромолота	800 кг.
8.	Энергия удара	1800Дж.
9.	Частота ударов	390 уд/мин.
10.	Диаметр рабочего инструмента	110мм.
11.	Поток масла	70-100 л/мин.
12.	Рабочее давление	140 атм.
Характеристика электрооборудования		
13.	Электродвигатель	4AP200L4 мощность 30кВт, 1470 об/мин, 380В.
14.	Иные	Оборудование должно соответствовать ОКОФ «машины специальных конструкций»
Комплект поставки		
19.	Вспомогательное оборудование	Один комплект ручного, слесарного инструмента и приспособлений для проведения диагностики, технического обслуживания и ремонта.
20.	ЗИП	Один комплект ЗИП в стандартной

		комплектации, 1 комплект быстро изнашиваемых частей (по рекомендации изготовителя) на 1 год эксплуатации.
21.	Ремонтная документация	<p>На русском языке 2 экз. в печатном виде и 2 экз. на электронном носителе: каталог запасных частей манипулятора, руководство по выполнению текущих ремонтов манипулятора, чертежи его основных узлов и конструкций с присоединительными размерами. Документация должна содержать данные по долговечности основных узлов и механизмов, способу и методам определения предельных состояний, периодичность и объем осмотров с указаниями по оценке износа инструментальным методом, нормы времени на проведение ремонтов с указанием стоимости заменяемых узлов при покупке их у производителя, а также карту (таблицу) смазки. При необходимости вести сварочные ремонтные работы по металлоконструкциям. Поставщик обязан предложить методику сварки с указанием рекомендованных марок сварочных материалов, режимов сварки и применяемом оборудовании.</p>
22.	Упаковка	<p>Поставляемое оборудование должно быть в безопасной таре, выдерживающей воздействие атмосферных условий в течение 6 месяцев и физическое воздействие от падения груза 10 кг. С высоты 1 м. Каждая единица груза должна иметь упаковочный лист на русском языке. Техническая документация должна быть завернута в водонепроницаемый пакет.</p>
23.	Эксплуатационная документация	<p>На русском языке 2 экз. в печатном виде и 2 экз. на электронном носителе: руководство по техническому обслуживанию манипулятора, данные по взаимозаменяемости смазок и рабочих жидкостей (с рекомендациями производителя), инструкция по эксплуатации, паспорт манипулятора и двигателя, нормы времени на проведение ТО, комплексный</p>

		классификатор с детальной (пооперационной) регламентацией по каждому виду технического обслуживания (ЕТО, ТО-1, ТО-2 и т.д.) с перечнем запасных частей и расходных материалов с указанием трудоемкости по каждому виду ТО в течении всего срока эксплуатации
24.	Разрешительная документация	Сертификат соответствия Госстандарта России, Разрешение Ростехнадзора РФ на применение на ОПО.

В коммерческом предложении дополнительно необходимо указать: год изготовления, срок поставки, условия оплаты, гарантийные обязательства, гарантийный срок.

Коммерческие предложения должны содержать резервную структуру цены, графы 1,2,3 и 4, в предложенной ниже форме.

Если поставщик предлагает иную комплектацию, отвечающую условиям применения, то в коммерческое предложение должна быть представлена сравнительная характеристика предлагаемой машины по всем пунктам технического задания в табличной форме обязательно с указанием цен, например:

Заявлено в техническом задании			Стоимость заявленной комплектации по элементам	Предложение	
№ п/п	Параметры	Данные		Предлагаемая комплектация	Стоимость предлагаемой комплектации
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

Заполненную сравнительную таблицу присылать в двух вариантах (PDF и Word) на e-mail:

И.о. гл. механика АО ГМК ДПМ  С.В. Тимошина